



Elektronik: transducerteknik

Kort fortalt

Deltageren kan udvælge og anvende transducere til måling af elektriske og fysiske forhold og kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om transducers virkemåder til at måle elektriske og fysiske forhold, omfattende transducere af typerne elektromekaniske, elektroakustiske, fotoelektriske, elektromagnetiske, elektrostatisk og elektrotermiske.

Fag: Elektronik: transducerteknik

> **Fagnummer:**
43744

> **Varighed:**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 268,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.968,90

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet, eks. elektronikfagteknikere, radio-tv-fagteknikere og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med transducere til måling af elektriske og fysiske forhold. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til elektronik.

Beskrivelse: Deltageren kan udvælge og anvende transducere til måling af elektriske og fysiske forhold. Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om transducers virkemåder til at måle elektriske og fysiske forhold, omfattende transducere af typerne elektromekaniske (f.eks. strain gauge), elektroakustiske (f.eks. mikrofoner), fotoelektriske (f.eks. fotodioder), elektromagnetiske (f.eks. Hall element), elektrostatisk og elektrotermiske (f.eks. PTC og NTC modstande).

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 268,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 1.968,90

> Tilmelding

